PRICKING DEVICE FOR DRAWING BLOOD

Publication number: JP8000597 (A) **Publication date:** 1996-01-09

Inventor(s): OZAWA JIYUUJIROU +
Applicant(s): MISAWA MEDICAL IND +

Classification:

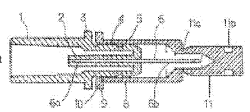
- international: A61B5/151; A61B5/15; (IPC1-7): A61B5/14

- European:

Application number: JP19940136971 19940620 **Priority number(s):** JP19940136971 19940620

Abstract of JP 8000597 (A)

PURPOSE: To make it possible to arbitrarily and easily adjust the projecting amt. of a needle tip according to a person to be pricked and to safely and easily clear away after use by screwing a cover member for housing the needle tip part of a needle body to a cylindrical body fixed with this needle body. CONSTITUTION: The cylindrical body 1 molded of a plastic material has internally a needle base supporting part 2 which extends coaxially. This cylindrical body 1 is provided with a collar 3 in the intermediate part in the longitudinal direction on its outer periphery. Screw threads 4 are formed between this collar 3 and the cylindrical body 1. One end of the cylindrical body 1 is formed to a glans shape to constitute an engaging part 5. The base pat 6a of the needle 6 is inserted into the needle base supporting part 2 and is fixed by an adhesive. The cover member 8 consisting of a plastic material is independently formed and a collar 9 and a screw engaging projection 10 are formed at one end of the cover member 8. This screw engaging projection 10 engages with the screw threads 4 of the cylindrical body 1 so that the cover member 8 is changeable to along the axial direction to the cylindrical body 1.



Data supplied from the ${\it espacenet}$ database — Worldwide

1 of 1 8/17/2010 4:02 PM

Partial translation of Japanese Unexamined Patent Publication No. 8-597 (Reference 1)

Title of the Invention: Pricking Device for Drawing Blood

Filing Number: 6-136971

Filing Date: June 20, 1994

Publication Date: January 9, 1996

Applicant: Misawa Medical Industry Co., Ltd.

(Summary)

Referring to Figs. 1 to 3, the numeral 1 designates a cylindrical body, 2 designates a support for a needle base, 3 and 9 designate flanges, 4 designates a thread, 6 designates a needle, 8 designates a cover member, 11 designates a protection head for a needle tip, 11a designates a constricted portion, and 11b designates antislip grooves formed on opposite sides of the protection head (11).

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-597

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 5/14

300 D 7638-2J

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-136971

(22)出顧日

平成6年(1994)6月20日

(71)出顧人 592068277

ミサワ医科工業株式会社

東京都江戸川区平井7丁目17番6号

(72)発明者 御澤 十二郎

東京都江戸川区平井7丁目17-6

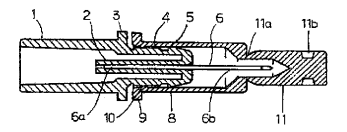
(74)代理人 弁理士 八木田 茂 (外3名)

(54) 【発明の名称】 採血用穿針装置

(57)【要約】

【目的】指先に穿孔して微量の検査用血液を採取するのに用いられる採血用穿針装置において、針先の突出量に使用者の指先の皮膚の状態に合わせて調整できるようにするとと、すると共に取扱が容易で安全にできるようにすること。

【構成】一端に針本体を同軸状に固定された筒状本体と、この筒状本体の一端に隣接した外周部分に形成されたねじ部に嵌合し、針本体の針先部分を収納する覆い部材とを有し、覆い部材がその先端に、針先を外方へ突出させ得る針先通し孔及びこの針先通し孔を覆いかつ針先を保護し、使用時にはちぎり取られる針先保護へッドを備え、針本体の固定された筒状本体と覆い部材とを相互に回動させることにより覆い部材の先端の針先通し孔から外方への針先の突出量を調整できるようにしたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一端に針本体を同軸状に固定された筒状 本体と、この筒状本体の一端に隣接した外周部分に形成 されたねじ部に嵌合し、針本体の針先部分を収納する覆 い部材とを有し、覆い部材がその先端に、針先を外方へ 突出させ得る針先通し孔及びこの針先通し孔を覆いかつ 針先を保護し、使用時にはちぎり取られる針先保護へッ ドを備え、針本体の固定された筒状本体と覆い部材とを 相互に回動させることにより覆い部材の先端の針先通し 孔から外方への針先の突出量を調整できるようにしたこ とを特徴とする採血用穿針装置。

【請求項2】 筒状本体が、覆い部材との嵌合の外れを 防止する係止部をねじ部の先端に隣接した部位に備えて いる請求項1に記載の採血用穿針装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば糖尿病患者の血 糖値を測定するための血液を採取するのに用いられ得る 採血用穿針装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に糖尿病患者においては血液中の血 糖値を定期的或いは定時的に検査する必要があり、その ため医師、看護婦或いは患者自身がフィンガーランセッ トと呼ばれる採血用穿針を患者の指に刺して検査用の採 血を行なっている。この種の装置は従来種々の形式のも のが提案され、実用に供されている。従来の採血用穿針 装置としては通常、針を支持するプラスチック製の本体 の一端から針先部分を突出させ、この突出した針先部分 を収納して保護する針先保護部を本体と一体的に形成 し、使用時にはこの針先保護部を本体の一端からちぎり 取り、針先部分を露出できるように構成されている。そ してこのような穿針装置は針を芯としてプラスチック製 の本体は一体成形して製造されている。この種の従来装 置の例としては特開平5-285127号公報に記載のものを 挙げることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする問題点】ところで、このよう な穿針装置を用いて採血する血液の量は微量であるが、 上述のような構造の従来の穿針装置では針先の突出量が「 一定であり、一方このような装置を使用する対象者は幼 40 児、大人、男性、女性、老人等が含まれ、そのため指先 の皮膚の厚さは千差万別である。そのため皮膚の厚い人 には針先が比較的長く突出していなければならず、また 幼児や子供のように皮膚の薄い人では針先の突出量が大 きいと、刺す際の痛みが大きいだけでなく出血量も必要 以上に多くなるという問題点がある。また、従来の穿針 装置では針を芯とした一体成形であるため、成形工程上 及び使用時に針先保護部をちぎり取る際に針先が曲がっ たり折れりしないようにする観点から、針自体の太さも

伴うだけでなく刺した後の治りが遅くなるという問題点 がある。さらに、使用後はちぎり取った針先保護部を突 出した針先に差し込んで安全に破棄できるようにされる が、ちぎり取った針先保護部が比較的小さいため、紛失 して見付からなくなったりこの操作の際に誤って指に刺 したりする危険がある。

【0005】そこで、本発明はこれらの問題点を解決 し、使用する対象者に応じて針先突出量を任意に容易に 調整でき、しかも使用後安全かつ容易に後始末のできる 改良型の採血用穿針装置を提供することを目的としてい る。

[0006]

【問題点を解決するための手段】上記の目的を達成する ために、本発明による採血用穿針装置は、一端に針本体 を同軸状に固定された筒状本体と、この筒状本体の一端 に隣接した外周部分に形成されたねじ部に嵌合し、針本 体の針先部分を収納する覆い部材とを有し、覆い部材が その先端に、針先を外方へ突出させ得る針先通し孔及び この針先通し孔を覆いかつ針先を保護し、使用時にはち 20 ぎり取られる針先保護ヘッドを備え、針本体の固定され た筒状本体と覆い部材とを相互に回動させることにより 覆い部材の先端の針先通し孔から外方への針先の突出量 を調整できるようにしたことを特徴としている。好まし くは、筒状本体には、覆い部材との嵌合の外れを防止す る係止部がねじ部の先端に隣接した部位に設けられ得

[0007]

【作用】このように構成した本発期による採血用穿針装 置においては、針本体の固定された筒状本体に対して、 30 針本体の針先部分を収納する覆い部材をねじ嵌合させて 構成しているので、覆い部材は筒状本体に対して軸線方 向に変位でき、それにより覆い部材の先端の針先保護へ ッドをちぎり取った後に覆い部材の先端の開口した針先 通し孔からの針先の突出量を使用者に合わせて最適に調 整できるようになる。また、覆い部材は針と一体成形さ れないため、使用に際して覆い部材の先端の針先保護へ ッドをちぎり取る時に針先に実質的な応力は加わらず、 その結果曲げや折れの危険がなく、針を細くすることが できるようになる。

[0008]

【実施例】以下、本発明を添付図面に基づいて実施例に ついて説明する。図1~図3には本発明の一実施例を示 し、1は筒状本体で、ポリエチレンのような適当なプラ スチック材料から成形される。この筒状本体1はその内 部に、一端から他端へ向かってほぼ中間位置まで同軸状 にのびた針基部支持部2を備え、また筒状本体1の外周 のほぼ長手方向中間部位にはつば3が設けられ、このつ ば3と筒状本体1の一端との間にはねじ4が形成され、 そして筒状本体1の一端は亀頭状に形成され、係止部5 あまり細くできず、そのため針を指先に刺す際に苦痛が 50 を構成している。筒状本体1の他端は図示してない治具

3 に装着できるようにされている。筒状本体1の内部にの

びる針基部支持部2には図1に示すように針6の基部分

6aが差し込まれ、適当な接着剤?によって筒状本体1に 固着されている。また8は筒状本体1と同じプラスチッ ク材料から成る覆い部材であり、この覆い部材8は筒状 本体1に固着された針6の針先部分6bを収納できるよう に中空に形成されている。またこの覆い部材8の一端の 外側及び内側にはつば9及びねじ係合突起10がそれぞれ 形成されており、ねじ係台突起10が筒状本体1のねじ4 に係合し、それにより筒状本体1に対して覆い部材8が 10 軸方向に沿って変位できるようにされている。覆い部材 8の他端すなわち先端には扇状で偏平の針先保護ヘッド 11が一体的に形成され、この針先保護ヘッド11は使用時 にくびれ部11a からちぎり取られる。また、針先保護へ ッド11には、指で抓む際に滑らないようにするための滑 り止め溝11b が図示したように両側に形成されている。 【0009】このように構成した図示装置を使用する際 には、覆い部材8の先端の針先保護ヘッド11を指で抓 み、中心軸線のまわりでねじることによりくびれ部11a からちぎり取り、針先を露出させる。次に筒状本体1に 20 対して覆い部材8を回動させることにより、覆い部材8 の先端からの針先の突出量を被採血者の指先の皮膚の状 熊に合わせて調整する。例えば、女性や子供の場合には 針先の突出は比較的小さく、また皮膚の厚く指先の毛細 血管を穿孔させ難い場合には突出量を比較的大きく設定 することができる。このように用意した装置は採血用の 治具(図示してない)に装着し、被採血者の指先に当て 作動させることにより指先を穿孔して血液を流出させる ことができる。使用後、筒状本体1に対して覆い部材8 を離れる方向に、内側のねじ係合突起10が筒状本体1の 30 先端の係止部5に当接して止まるまで回動させる。これ により針先は覆い部材8の内部に収納され、安全に破棄 処理することができる。この場合、ちぎり取った針先保 護ヘッドを紛失しても針先は収納できるので従来装置の ように針先が露出したままとならず、また露出した針先 にちぎり取った針先保護ヘッド3を差し込む際に誤って

きる。

[0010]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれ ば、針本体の固定された筒状本体に対して、針本体の針 先部分を収納する覆い部材をねじ嵌合させて構成したこ とにより、覆い部材を筒状本体に対して軸線方向に変位 させることによって、覆い部材の先端の針先保護ヘッド をちぎり取った後に覆い部材の先端の開口した針先通し 孔からの針先の突出量を使用者に合わせて最適に調整で き、その結果指先に穿孔する際の苦痛及び穿孔傷を最少 限度に抑えることができると共に、使用後覆い部材を筒 状本体から離れる方向に回動させるだけで針先を覆い部 材内に収納させることができ、熟練者でなくても安全か つ容易に取り扱うことができる。また、覆い部材は針と 一体成形されないため、使用に際して覆い部材の先端の 針先保護ヘッドをちぎり取る時に針先に実質的な応力が 加わらないので、従来の一体成形型のものに比べて針を 細くしても曲げや折れの危険がなく、このことは穿孔の 際の痛みを和らげることが可能となることを意味してい

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例を示す縦断面図。

【図2】 図1の装置の筒状本体を示す正面図。

【図3】 図1の装置の覆い部材を示す正面図。

【符号の説明】

1:箇状本体

2 : 針基部支持部

3:つば

4:ねじ

5 :係止部

6:針

7:接着剤

8:覆い部材

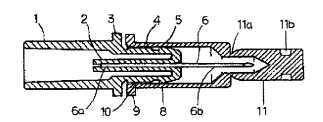
9:つば

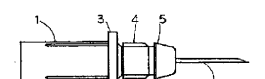
10:ねじ係合突起

11:針先保護ヘッド

【図1】

指に刺したりする危険がなく、安全に取り扱うことがで





[図2]



